9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A).

昭63-171539

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月15日/

A 61 B 5/02

3 3 7

L-7437-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 自動血圧測定装置

②特 願 昭62-3721

塑出 願 昭62(1987) 1月10日

⑩発 明 者 植 村 正 弘 愛知県小牧市大字北外山入鹿新田287番地の1 ⑩発 明 者 津 田 秀 一 愛知県春日井市藤山台4丁目1番地の1

⑦発 明 者 津 田 秀 一 愛知県春日井市藤山台4丁目1番地の1⑦発 明 者 横 江 ー ニ ラ 愛知県春日井市高森台10丁目2番地の2

の発 明 者 早 川 徳 治 愛知県小牧市北外山入鹿新田405番地の1

⑪出 願 人 株式会社 日本コーリ

愛知県小牧市村中1200番地4

砂代 理 人 弁理士 池田 治幸 外2名

明 細 魯

1. 発明の名称

自動血圧測定装置

2. 特許請求の節用

生体の一部を圧迫装置にて圧迫することにより 該生体の血圧値を自動的に測定する自動血圧測定 装置であって、

前配生体の一部から発生する脈音を検出し、核 脈音の発生および消滅に基づいて前配生体の血圧 値を決定する第1血圧決定手段と、

前記圧迫装置において前記生体の拍動に同期して発生する圧力振動波を検出し、該圧力振動波の大きさの変化に基づいて前記生体の血圧値を決定する第2血圧決定手段と、

前記第1血圧決定手段により決定された血圧値 と前記第2血圧決定手段により決定された血圧値 との血圧値相互の不一致の程度に基づいて前配第 1血圧決定手段または前記第2血圧決定手段によ り決定された血圧値の異常を判定する判定手段と、 を含むことを特徴とする自動血圧測定装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は自動血圧測定装置の改良に関するものである。

從来技術

従来より、生体の一部をカフなどの圧迫を関係 で圧迫することによりその生体の血圧値をいい、 に測定する自動血圧側定装置が提供されてに が設定にでは、一般によりを でではないないのでは、一般によりを でではないないのでは、一般によりを でではないないのではないのでは、 ででするようでではないのでは、 ででするないのでは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするなかででは、 ででするないのでは、 ででするないのでは、 ででするないのでは、 ででするないのでは、 ででするないのでは、 ででするないのでは、 にに基めるないが知いないが知いない。 にはを でいる。

発明が解決すべき問題点

しかしながら、かかる自動血圧測定装置においては、被測定者の衣類の擦れ音等に起因して K 音

方式による血圧測定時にノイズが混入したり、あるいは被測定者の腕の曲げ等に伴って圧迫装置に生ずる圧力振動波がオシロメトリック方式による血圧測定時にノイズとして混入してしまう場合があり、このようにノイズの影響を受けるおそれのある脈音あるいは脈波に基づいて決定された血圧値単独ではその信頼性が充分に得られない場合があった。

問題点を解決するための手段

詳細に説明する。

第2図は本実施例の自動血圧測定装置の制御回 路を示す図であって、10は、本実施例の圧迫装 置であって生体の上腕部等に巻回されるカフであ る。カフ10には圧力センサ12、電動ポンプ1 4、 絞り16を備えた徐速排気弁18、急速排気 弁20が配管22を介してそれぞれ接続されてい る。圧力センサ12はカフ10内の圧力を表す圧 力信号SPをローパスフィルタ24およびハイパ スフィルタ26へ供給する。ローパスフィルタ2 4 は圧力信号 S P に含まれる静的な圧力を弁別す ることにより、カフ10の圧力 (カフ圧) Pを表 すカフ圧信号SKをA/D変換器28を介してC PU30へ供給する。ハイパスフィルタ26は、 たとえば0.1~10 胚程度の周波数成分を有する 信号を通過させて圧力信号SPに含まれる脈波信 号を弁別することにより、脈波を表す脈波信号S MをA/D変換器32を介してCPU30へ供給 する。この脈波は被測定者の心拍に同期して発生 するカフ10の圧力振動波である。したがって、

決定された血圧値と的配第2血圧決定手段により 決定された血圧値との血圧値相互の不一致の程度 に基づいて前配第1血圧決定手段または前配第2 血圧決定手段により決定された血圧値の異常を判 定する判定手段と、を含むことにある。

作用および発明の効果

実施例

以下、本発明の一実施例を示す図面に基づいて

圧力センサ12およびハイパスフィルタ26が本 実施例の脈波センサを構成する。

一方、カフ10の内部にはマイクロフォン36 が設けられている。マイクロフォン36は、被測定者の上腕部等から発生する原音(コロトコフォン36 株出し、原音を表す原音信号SOを帯域フィルタ38に供給する。本実施例においては、マイクロフォン36 が原音センサとして機能している。帯域フィルタ38 はたとえば30~80 版程度の周波数成分を有する信号を通過させるものであって、通過した原音信号SOをA/D変換器40を介してCPU30へ供給する。

CPU30は、データバスラインを介してROM42、RAM44、安示器46、および出力インタフェース48と連結されており、ROM42に予め配憶されたプログラムに従ってRAM44の配憶機能を利用しつつ信号処理を実行し、電動ポンプ14、徐速排気弁18および急速排気弁20を制御する。また、CPU30は、一連の血圧測定動作を実行し、脈波信号SMおよびカフ圧信

号SK等に基づいてオシロメトリック方式により 血圧値を決定し且つ脈音信号SO等に基づいてK 音方式により血圧値を決定するとともに、両方式 による血圧値を表示器 46 に表示させる。

以下に、本実施例の作動を第3図のフローチャートに従って説明する。

るが、カフ圧Pが目標カフ圧P』に到達した場合にはステップS4が実行され、電動ポンプ14が停止させられるとともに徐速排気弁18が開設められた速度、たとえば3㎜km/sec 程度で徐々に降圧される。続いて、ステップS5の血圧網定にルーチンが実行されることにより、カフ圧Pの降圧出ておいてオシロメトリック方式により最高血圧値と最低血圧値がそれぞれ測定される。

第4図は、ステップSSの血圧測定ルーチンの作動を示すフローチャートである。先ず、ステップSSIが実行されて脈波信号SMが検出されたかかが判断される。この判断が否定された場合には続くステップSS2およびSS3がスキップSS2の血圧値決定ルーチンにおいて、脈波信号SMが衷す脈波の大きさたよいて最高血圧値および最低血圧値を決定ルック方式の血圧決定アル

ゴリズムが実行され、これにより、最高血圧値お よび最低血圧値が決定される。したがって、本実 施例においては、ステップSS2の血圧値決定ル ーチンが第2血圧決定手段に対応する。次いで、 ステップSS3が実行されることにより、それら 血圧値がRAM44に記憶される。次に、ステッ . プSS4が実行されて脈音信号SOが検出された か否かが判断される。この判断が否定された場合 には続くステップSSSおよびSS6がスキップ させられるが、肯定された場合にはステップSS 5 の血圧値決定ルーチンにおいて、脈音信号SO の発生および消滅に基づいて最高血圧値および最 低血圧値を決定するためのK音方式の血圧決定ア ルゴリズムが実行され、これにより、最高血圧値 および最低血圧値が決定される。したがって、本 実施例においては、ステップSSSの血圧値決定 ルーチンが第1血圧決定手段に対応する。次いで、 ステップSS6が実行されることにより、それら 血圧値がRAM 4 4 に配位される。

以上のようにして血圧測定ルーチンが実行され

た後、ステップS6が実行されてオシロメトリック方式およびK音方式による最高血圧値および駅音方式による最高血圧値および駅される。当初はこの判断が否定されてステップS5が繰り返し実行されるが、最高血圧値および最低血圧値の測定が終了したと判断されると、ステップS7において急速排気弁20が開状態とされてカフ10内が急速に排気される。

特開昭63-171539 (4)

以上のように、本実施例においては、生体の運動、カフ10の擦れ等に起因して発生するノイズが脈波および/または脈音に影響を与えることにより、そのような脈波および脈音に基づいてオシロメトリック方式および K 音方式により決定された血圧値同士の差 A P が定常時の差である判断基

た上記点と回帰直線 A との距離がその標準偏差 σ に基づいて定められた判断基準値を超えたときに

異常と判断されても良いのである。

また、上述の実施例においては、カフ10の徐 速降圧過程にて血圧が測定されていたが、カフ1 0が所定の速度にて徐々に昇圧される過程におい て血圧測定が実行される方式でも良い。 準値αと比較して大きくなった場合には、ステップS8においてそれら血圧値の内の少なくとも一方が異常であると判定され、且つステップS9においてその異常が表示されるとともに正常な血圧値を得るために再測定が開始される。したがって、本実施例によれば、測定の結果得られた血圧値の信頼性が大幅に向上するという効果が得られる。

なお、上述の実施例においては、オシロメトリック方式および K 音方式の最高血圧値同士の差に 基づいて血圧値の異常が判定されていたが、最低 血圧値同士、あるいは平均血圧値同士などの差に 基づいて判定されても差支えない。

また、オシロメトリック方式および K 音方式の 血圧値相互の不一致の程度は統計的に判断されて も良い。すなわち、第 5 図に示すように、一定期間のオシロメトリック方式および K 音方式の血圧 値を示す点の回帰直線 A を決定する一方、この回帰直線を基準とした標準偏差あるいは回帰直線 A まわりの標準偏差 σ を求め、オシロメトリック方式および K 音方式の血圧値差またはこれに対応し

なお、上述したのはあくまでも本発明の一実施 例であり、本発明はその精神を逸脱しない範囲に おいて種々変更が加えられ得るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のクレーム対応図である。第2図は本発明の一実施例である自動血圧測定装置の制御回路を説明するプロック線図である。第3図は第2図の回路の作動を説明するフローチャートである。第4図は第3図の血圧測定ルーチンの作動を説明するフローチャートである。第5図はオシロメトリック方式およびK音方式の血圧値の相関を示す図である。

10:カフ (圧迫装置)

1 2: 圧力センサ 2 6: ハイパスフィルタ (原波センサ)

36:マイクロフォン(灰音センサ)

出願人 株式会社 日本コーリン 代理人 弁理士 池 田 治 幸 摩池 20田理 (ほか 2 名) (清治女









